Index of Claims

Appli	ication/	Contro	l No.
-------	----------	--------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination TANIMOTO, YOSHIFUMI

10/020,390

Examiner

Art Unit

Peter K. Huntsinger

2624

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

										Ĺ		
		_										
Cla	im	Date										
	1											
<u>a</u>	Original	8/25/05										
Final	įģ	25/										
ш.	õ	8	i									
	_	9				<u></u>	\Box			Ш		
	(1)	Υ√	i I									
	3 4 5 6	7										
	3	7	П									
_	4	+	Н		_	_		_	_	\vdash		
<u> </u>	+	Ť	Н				_	_	_	-		
		~	Ш			Щ						
	6	7										
	7	1								l		
	8											
	a	J										
	740) .	-	_	H	-		_	-			
ئـــــا	1	ファファファファファファ	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>			\vdash		
	11	1	L.,		Ш			<u> </u>	L	Щ		
	12	1								Ш		
	13	1										
	14	V			-			Г		П		
	8 9 10 11 12 13 14 15	1	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		
	مينيا	'n	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	-	Н		
E	19/	7√ √	<u> </u>	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	Ш		
	16/ 17	1								Ш		
	18 19 20 21	1								ΙI		
	19	1										
	20	1	_	_	\vdash	_	_	_	_	Н		
	24	=	-	_	\vdash	-	-	_	-	Н		
	21	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		
	22 23 24	匚				_		L	L	Ш		
	23	L										
	24											
	25									П		
	25 26	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		
	27	⊢	-		\vdash	\vdash	_	-	├	Н		
	21	<u> </u>	_		_	_	_		_	Ш		
	28	L						$oxed{oxed}$		Ш		
	27 28 29											
	30											
\vdash	30 31	Н				Т		_	_	Н		
 	32	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	32	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			-	\dashv		
<u> </u>	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	34	_				<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
L	35	L		L "	L		L	L	L	<u> </u>		
	36									П		
	36 37	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		
 	30	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	-	$\vdash \vdash$		
Ь——	38 39	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$		
	39	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	ļ	ļ			Щ		
	40	L		L	L	L	_	_	L			
	41								l			
	42				Г	<u> </u>						
	43	т		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	44	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	45		L	<u></u>		<u> </u>		匚	<u> </u>	Ш		
	46	1	_	_				_				
	47	П			Г	Г						
\vdash	48	1	\vdash	 	┢	╁	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash		
 		1	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
<u> </u>	49	!	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	⊢		
I	50	1	ı	ı	ı	ı	1	ı		ıl		

Cla	im]	Date	•) [Cla	im				C	Date)			
													<u> </u>								П	
0	Original	8/25/05										Final	Original								. 1	
-)ric	8/2										ίĒ	اکّزا		l						ı	
_																					\Box	
		7											51	[
	3	1											52									
	3	1											53								_	_
	4	7											54								_	
_	5 6 7	1				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ						55		_	_				\Box	_	_
	6	7											56									
		7											57	\Box	_		_				_	
	8	1			_			_	_				58		_	\dashv	_				\dashv	_
	9_	\checkmark											59		_						_	
_3		1			_	_							60								\dashv	4
	11	1	_							_			61						Щ		_	_
	12	1	_				_		_	_			62		_						\dashv	
	13	7	<u> </u>	Щ		L.							63	\dashv	_			_		\Box	\dashv	_
	14	1	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			64	<u> </u>				_			\dashv	_
_	15_	V	_	_		<u> </u>				_			65	\Box				_			_	
E		7	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				_			66	-	_					_	4	4
	17	7	<u> </u>	Щ	_					_			67	\dashv		-					\dashv	긕
_	18	7	ļ	L.	_					_			68		_					_	\dashv	_
	19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_			69	\vdash		_		_	Ш	_	\dashv	\dashv
_	20	7	<u> </u>	_	⊢	_	_						70					_	Н		\dashv	
	21		<u> </u>		<u> </u>	_	L		_				71	\blacksquare					_	_	\dashv	\dashv
	22	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш	_			72						\Box	-	\dashv	\dashv
_	23	<u> </u>	⊢	┡	-					_			73	-		-	_		_		-	\dashv
	24	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>			74		_			_			-	\dashv
_	25 26	_	<u> </u>	_	_	_	\vdash						75 76			\vdash		_		_	-	\dashv
	27	_	<u> </u>	H			\vdash		_	⊢			77	\vdash		Н		_	-	-		-
	20	_	-	-		-	-		_	┝			78	-	\vdash	\vdash		_		-	\dashv	\dashv
	28 29	┝	├	┝		\vdash	\vdash		Н	\vdash			79	\vdash	-							\dashv
	30	-	┝	H		\vdash			-	-			80			-			Н		-	\dashv
	31	\vdash	├	-	_	┝	H			_			81			\vdash		-			\dashv	-
	32	-	-	<u> </u>					-	-			82		-			-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
_	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash			83				-	_			\dashv	-
_	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	\vdash			84	Н			-	_	-		Ħ	_
-	35	\vdash	 	-	\vdash		-	_		\vdash	1 1		85		_	_		\vdash		\neg	\dashv	
-	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	-	\vdash	1 1		86	\dashv		-		\vdash	_	\neg		\dashv
_	37	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	_	\vdash			87	\vdash		\neg		_	\vdash	\vdash	\sqcap	\dashv
_	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		_	\vdash			88	Н				-		\vdash	\Box	
_	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_		-	-			89				-					
	40	1	T	\vdash	I^-					\vdash	1		90	М			_			П	\sqcap	\Box
	41	\vdash			\vdash								91								П	
	42		_			<u> </u>			-				92			_		Г				
	43	Г		Г							1		93	П					П		П	
_	44		Γ		Π				Г	Г	1		94					Г			П	
	45					Г					1		95									
_	46]		96									
	47]		97									
_	48]		98									
	49												99									
	50]		100									
_										_	٠.											

Tell Feb Feb	Cla	aim	Date									
101												
101	=	nal										
101	Ĕ.	ig l										
101	щ	ō	1									
102												
102		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		102										
106		103										
106		104	_		_	_	_	_	_		-	
106		107		_	_	_	_	_		\vdash	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	_	_	_	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_		_	_	\vdash	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	\vdash		_	\vdash	\vdash		-	H	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Щ	_	L	ļ	L.	_	_	L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Ш		Ш			Ш	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L		L	L	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash		Н		\vdash	_	\vdash		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	-	-	-	\vdash	\vdash		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		\vdash	-	-		┝	├─	H	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				L_	ļ	ļ	ļ		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Т	_	_	_	\vdash	\vdash	М	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-	\vdash	⊢	┝	-	├─	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash		_	-	-	├-	⊢	⊢	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u>_</u>	_	_	L	_	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					T		_	1	М	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	H		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢┈	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	├-	-	-	⊢	├	\vdash	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	<u> </u>	-	├-	\vdash	-	-	 	$\vdash\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			oxdot			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141		140					I				П	
142 143 144 145 146 147 148 149		141				Π	Г		Г	Г	П	
143		142	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	Н	
144			\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	
145 146 147 148 149	-		├-	-		 	-	-	-	-	\vdash	
146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	-	—	Н	
147 148 149			L.	<u> </u>	L	_	L _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
148			L		L	L			oxdot		\sqcup	
148							L	L	L	L	L^{I}	
149									Г			
				Г	Т	1	\vdash	<u> </u>	Г		П	
			-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
		130	L			<u> </u>	L			Ь		